

Rack	Host Name	Role	IP Address	Function	Responsible	Function	Responsible
01	BPD	Boundary Protection	10.90.	Hardware	DAC	Operation	GIX
				Serviceability	DAC	Configuration	GIX
01	NSARNSECNIDS	Intrusion Detection	10.90.	Hardware	DAC	Operation	GIX
				Serviceability	DAC	Configuration	GIX
01	NSARND1	Global Catalog	10.90.	Hardware	DAC	Operation	DAC
				Serviceability	DAC	Configuration	DAC
01	NSARND2	Domain Controller	10.90.	Hardware	DAC	Operation	DAC
				Serviceability	DAC	Configuration	DAC
01	NSARNRAS	Remote Access Server		Hardware	DAC	Operation	NOT IN USE
				Serviceability	DAC	Configuration	NOT IN USE
02							
02	NSARNSVIMAR		10.90.	Hardware	DAC	Operation	DAC
				Serviceability	DAC	Configuration	DAC
02	NSARNSVA2	File Server	10.90.	Hardware	DAC	Operation	DAC/A2
				Serviceability	DAC	Configuration	DAC/A2
02	NSARNFS3	File Server	10.90.	Hardware	DAC	Operation	DAC
				Serviceability	DAC	Configuration	DAC
02	NSARNFS2	File Server	10.90.	Hardware	DAC	Operation	DAC
				Serviceability	DAC	Configuration	DAC
02	NSARNFS1	File Server	10.90.	Hardware	DAC	Operation	DAC
				Serviceability	DAC	Configuration	DAC
03	NSARND3	W2K3 Domain Controller		Hardware	DAC	Operation	ENTERPRISE ADMINS
				Serviceability	DAC	Configuration	ENTERPRISE ADMINS
03	NSARNEMSSDE	Service Desk Express	10.90.	Hardware	DAC	Operation	CONFIG MANAGEMENT
				Serviceability	DAC	Configuration	SHAPE
03	NSARNSVEXCHCLN2	Cluster Configuration	10.90.	Hardware	DAC	Operation	DAC
				Serviceability	DAC	Configuration	SHAPE
03	NSARNSVEXCHCLN1	Cluster Configuration	10.90.	Hardware	DAC	Operation	DAC
				Serviceability	DAC	Configuration	SHAPE
	NSARNSVEXCH1	Exchange 2003 Virtual	10.90.	?	DAC	?	DAC
03	NSARND1A	Domain Controller ais.nato.int	10.90.	Hardware	DAC	Operation	ENTERPRISE ADMINS
				Serviceability	DAC	Configuration	ENTERPRISE ADMINS
03	NSARNSVWSUS	Windows Update Server	10.90.	Hardware	DAC	Operation	DAC
				Serviceability	DAC	Configuration	DAC
03	NSARNSVEXCH	Mail Server EXCH5.5	10.90.	Hardware	DAC	Operation	DAC
				Serviceability	DAC	Configuration	DAC
03	NSARNSVWEB	Web Server	10.90.	Hardware	DAC	Operation	IKM ( )
				Serviceability	DAC	Configuration	IKM ( )
03	NSARNSVBUP	Backup Server	10.90.	Hardware	DAC	Operation	DAC
				Serviceability	DAC	Configuration	DAC

Bei der NATO :  
**NATO UNCLASSIFIED**  
 Bei der deutschen Justiz:  
**GEHEIM –**  
**amtlich geheimgehalten**

**GEHEIM**  
 amtlich geheimgehalten

**GEHEIM**  
 amtlich geheimgehalten  
 1. Abichtung, 29 Seiten gdu.

04	NSARNSVTTRK1	Workflow Management Server CC-Air	10.90.	Hardware Serviceability	DAC DAC	Operation Configuration	IKM ( ) IKM ( )
04	NSARNSVCL1N1	DHS SQL Node 1	10.90.	Hardware Serviceability	DAC DAC	Operation Configuration	IKM ( ) IKM ( )
04	NSARNSVCL1N2	DHS SQL Node 2	10.90.	Hardware Serviceability	DAC DAC	Operation Configuration	IKM ( ) IKM ( )
	NSARNSVCL1	DHS SQL Cluster	10.90.	?	DAC	?	IKM ( )
	NSARNSVCL1SQL1	DHS SQL Virtual	10.90.	?	DAC	?	IKM ( )
04	NSARNSVWEB3	DHS WEB1	10.90.	Hardware Serviceability	DAC DAC	Operation Configuration	IKM ( ) IKM ( )
04	NSARNSVWEB4	DHS WEB2	10.90.	Hardware Serviceability	DAC DAC	Operation Configuration	IKM ( ) IKM ( )
	NSARNSVVNLB	Load Balancing WEB	10.90.	?	DAC	?	DAC
04	NSARNSVIDX	DHS INDEX Server	10.90.	Hardware Serviceability	DAC DAC	Operation Configuration	IKM ( ) IKM ( )
04	NSARNSVBICC	BICC	10.90.	Hardware Serviceability	DAC DAC	Operation Configuration	DAC/A2 DAC/A2
04	NSARNEMSSQL	SQL EMS	10.90.	Hardware Serviceability	DAC DAC	Operation Configuration	DAC DAC
04	NSARNEMSSMS	SMS	10.90.	Hardware Serviceability	DAC DAC	Operation Configuration	DAC SHAPE
04	NSARNEMSMOM	MOM	10.90.	Hardware Serviceability	DAC DAC	Operation Configuration	DAC SHAPE
04	NSARNEMSMAGIC	Magic old	10.90.	Hardware Serviceability	DAC DAC	Operation Configuration	DAC SHAPE
04	NSARNSVSQL2	SQL Workflow	10.90.	Hardware Serviceability	DAC DAC	Operation Configuration	DAC/A6 DAC/A6
05							
05							
05	NSARNSVSQL1	SQL Server		Hardware Serviceability	DAC DAC	Operation Configuration	DAC DAC
05	NSARNSVPR2	Print Server		Hardware Serviceability	DAC DAC	Operation Configuration	DAC DAC
05	NSARNSVAPR1	Print Server		Hardware Serviceability	DAC DAC	Operation Configuration	DAC DAC
05	NSARNSVEPO	Epolicy Server		Hardware Serviceability	DAC DAC	Operation Configuration	DAC DAC
06	NSARNEVA	EVA Appliance		Hardware Serviceability	DAC DAC	Operation Configuration	DAC DAC
18	ccairramstein	ICC Server (ICC V-lan)	10.90.	Hardware Serviceability	DAA DAA	Operation Configuration	DAA DAA

Bei der NATO :

**NATO UNCLASSIFIED**

Bei der deutschen Justiz:

**GEHEIM –  
amtlich geheimgehalten****GEHEIM  
amtlich geheimgehalten****GEHEIM  
amtlich geheimgehalten**

18	airnorth-niris	NIRIS Server (ICC V-lan)	10.90.	Hardware	DAA	Operation	DAA
				Serviceability	DAA	Configuration	DAA
18	NSARNSVITC	ITC Server	10.90.	Hardware	DAA	Operation	DAA
				Serviceability	DAA	Configuration	DAA
18	sv1mccis	MCCIS Server	10.90.	Hardware	DAA	Operation	DAA
				Serviceability	DAA	Configuration	DAA
oom C01	ns-niris	NIRIS Server (NS V-lan)	10.90.	Hardware	DAA	Operation	DAA
				Serviceability	DAA	Configuration	DAA
oom C01	RNDAAWS08337 (NS C	SEW broadcaster	10.90.	Hardware	DAA	Hardware	DAA
				Serviceability	DAA	Serviceability	DAA

Bei der NATO :  
**NATO UNCLASSIFIED**  
 Bei der deutschen Justiz:  
**GEHEIM –**  
**amtlich geheimgehalten**

**GEHEIM**  
 amtlich geheimgehalten

**GEHEIM**  
 amtlich geheimgehalten

GEHEIM  
amtlich geheimgehalten

<b>MAIN NIRIS UNTIL CUT OVER TO .70</b>	
<b>Server Build Information</b>	
<b>INTERNAL NIRIS</b>	
<b>Server Build Information</b>	
<b>Server Model</b>	Netra X4200
<b>Operating System</b>	Solaris 10 NISP 3.5
<b>Host ID</b>	063d7
<b>Ethernet address</b>	0:21:28:3a:6e
<b>NISP BUILD</b>	
<b>Host Name</b>	nsint6niris021
<b>IP Address</b>	10.96.
<b>Netmask</b>	255.255.255.
<b>Router IP-Gateway</b>	10.96.
<b>WAN</b>	
<b>Domain Name</b>	Case 3 ais.nato.int
<b>DNS</b>	10.96. /10.96.
<b>Username Passwords</b>	
<b>root</b>	4f1CCws
<b>EEPROM</b>	
<b>admin</b>	021 admin
<b>LDAP proxy</b>	021 ldap

Bei der NATO : **offen**  
Bei der deutschen Justiz:

**GEHEIM –**  
**amtlich geheimgehalten**

GEHEIM  
amtlich geheimgehalten

GEHEIM  
amtlich geheimgehalten

niris	021_niris
Username	123icc
<b>SOFTWARE</b>	
NISP	NISP 3.5
NIRIS	NIRIS 3.5
JAVA	
<b>Scripts</b>	
NIC configuration:	1GB Full Duplex
<b>EXTERNAL NIRIS</b>	
<b>Server Build Information</b>	(sends to .21 int server & rx MCCIS)
Server Model	SunOracle X4200
Operating System	Solaris 10 NISP 3.6
Host ID	31ccab
Ethernet address	0:21:28:3a:6e
<b>NISP BUILD</b>	
Host Name	nsext5niris070
IP Address	10.96.
Netmask	255.255.255.
Router IP-Gateway	10.96.
<b>WAN</b>	case 3

Bei der NATO : **offen**

Bei der deutschen Justiz:

**GEHEIM –**

**amtlich geheimgehalten**

GEHEIM  
amtlich geheimgehalten

GEHEIM  
amtlich geheimgehalten

Domain Name	ais.nato.int
DNS	10.96. /10.96.
<b>Username</b>	<b>Password</b>
root	4f1CCws
<b>EEPROM</b>	
admin	070 admin
LDAP proxy	070 ldap
niris	070 niris
Username	123 icc
<b>SOFTWARE</b>	
NIRIS	NIRIS 3.5
JAVA	JAVA 1.6.0_23
<b>Scripts</b>	
NIC configuration:	1GB Full Duplex
<b>ISAF NIRIS LAN</b>	
Server Build Information	(virtual server on 10.96. /Rm C20)
Software Version	NIRIS 3.5
Operating System	NISP 3.6
Server Model	ESXI 4.1
Host Name	nsext5niris072

Bei der NATO : **offen**

Bei der deutschen Justiz:

**GEHEIM –  
amtlich geheimgehalten**

GEHEIM  
amtlich geheimgehalten

Domain Name	ais.nato.int
LDAP Domain Name	ais.nato.int
IP Address	10.96.
Netmask	255.255.255.
Broadcast	
Router IP	10.96.
Host ID	
Ethernet address	
Usernames	Passwords
root	letmein@BMD
LDAP proxy password	ldap_072
accounts by username	icc123
roles	
assume role admin	admin_072
assume role niris	niris_072
WAN GUI	
niris	niris_072

Bei der NATO : **offen**  
Bei der deutschen Justiz:  
**GEHEIM –**  
**amtlich geheimgehalten**

GEHEIM  
amtlich geheimgehalten

GEHEIM  
amtlich geheimgehalten

Bei der NATO : **offen**  
Bei der deutschen Justiz:  
**GEHEIM –**  
**amtlich geheimgehalten**

server description here	
Server Build Information	Details
Server Model	X4170
Operating System	NISP 3.6
Host ID	
Ethernet address	
NISP BUILD	
Host Name	nsint6icc006
IP Address	10.96.
Netmask	255.255.255.
Router IP-Gateway	10.96.
WAN	
	Option: Case 3
Domain Name	ais.nato.int
DNS	10.96. /10.96.
ICC	
Oracle 10g TWO_TASK	RAMSTEIN_ICC10
Local Agency	RAMSTEIN
Usernames	
root	4fICCws
EEPROM	
LDAP proxy	006_ldap
Admn	006_admin
ICC	006_icc
Tomcat	006_tomcat

GEHEIM  
amtlich geheimgehalten

GEHEIM  
amtlich geheimgehalten

oracle	
oracle 10g sys	006_manager10
oracle 10g TNS	006_manager10
COSI	
Username	123icc
<b>SOFTWARE</b>	<b>Version</b>
ICC	2.7.4
FAST	
JTS	
nicCLink	
Tomcat	
JCHAT	
JAVA	
Scripts	
<b>NIC configuration:</b>	<b>1GB Full Duplex</b>

Bei der NATO : **offen**

Bei der deutschen Justiz:

**GEHEIM –**

**amtlich geheimgehalten**

GEHEIM  
amtlich geheimgehalten

GEHEIM  
amtlich geheimgehalten

<b>Server Build Information</b>	<b>NIRIS ICS</b>
<b>Server Model</b>	SUN NETRA 240
<b>Host Name</b>	NIRIS-ICS
<b>Domain Name</b>	AIRN.ICC.NATO.INT
<b>Oracle 9i TWO_TASK</b>	
<b>Local Agency</b>	
<b>IP Address</b>	10.90. 10.90. / UCCI
<b>Netmask</b>	255.255.255.
<b>Router IP</b>	10.90.
<b>Host ID</b>	84C3C1
<b>Ethernet address</b>	
<b>Username</b>	<b>Password</b>
<i>root</i>	icc root
<i>admin</i>	ics4admin
<i>niris</i>	ics4niris
<b>WAN Tool users</b>	

GEHEIM  
amtlich geheimgehalten

Bei der NATO : **offen**

Bei der deutschen Justiz:

**GEHEIM –**

**amtlich geheimgehalten**

<b>Server Build Information</b>
<b>Server Model</b>
<b>Operating System</b>
<b>Host ID</b>
<b>Ethernet address</b>
<b>NISP BUILD</b>
<b>Host Name</b>
<b>IP Address</b>
<b>Netmask</b>
<b>Router IP-Gateway</b>
<b>WAN</b>
<b>Domain Name</b>
<b>DNS</b>
<b>Oracle 10g TWO_TASK</b>
<b>Local Agency</b>
<b>Username</b>
<i>root</i>
<b>EEPROM</b>
<i>admin</i>
<b>LDAP proxy</b>
<i>niris</i>
<b>ICC</b>

<i>niris</i>	niris
<i>npc</i>	icc_npc
<i>caoc2</i>	caoc2_ics

Network adaptor config

<i>Tomcat</i>
<i>oracle</i>
<i>oracle 10g sys</i>
<i>oracle 10g TNS</i>
<i>COSI</i>
<i>Username</i>
<b>SOFTWARE</b>
<i>ICC</i>
<i>NIRIS</i>
<i>FAST</i>
<i>JTS</i>
<i>nICCLink</i>
<i>Tomcat</i>
<i>JCHAT</i>
<i>JAVA</i>
<b>Scripts</b>
NIC configuration:
Exceed
NATO Time Server sync

Bei der NATO : **offen**

Bei der deutschen Justiz:

**GEHEIM –**  
**amtlich geheimgehalten**





# ITC

Server Build Information	ITC
Software Version	Win Server 2003
Operating System	Win Server 2003
Server Model	
Host Name	NSARNSVITC
Oracle TWO_TASK	ramstein_itc
Domain Name	AIS
LDAP Domain Name	AIS
Local Agency	RAMSTEINITC
IP Address	10.96.
Netmask	255.255.
Router IP	10.90.
Host ID	
Ethernet address	
Username	Password
Administrator	Password01
EEPROM	
LDAP proxy password	
accounts by username	
roles	

Bei der NATO : **offen**  
Bei der deutschen Justiz:  
**GEHEIM –**  
**amtlich geheimgehalten**

<i>admin</i>	
<i>icc</i>	
<i>oracle</i>	Redirected to Server
<i>oracle 9i sys</i>	
<i>oracle 9i TNS</i>	

Bei der NATO : **offen**  
Bei der deutschen Justiz:  
**GEHEIM –**  
**amtlich geheimgehalten**

## ITC

Server Build Information	ITC
Software Version	ICC 2.7.3
Operating System	Solaris 10
Server Model	SUN Netra V240 ( NS-NIRIS back up)
Host Name	NSARNSVITC
Oracle TWO_TASK	ramstein_itc
Domain Name	d07.ais.nato.int
LDAP Domain Name	d07.ais.nato.int
Local Agency	RAMSTEINITC
IP Address	10.90.
Netmask	255.255.
Router IP	10.90.
Host ID	84CD03

**GEHEIM**  
**amtlich geheimgehalten**

<b>Ethernet address</b>	0:14:4f:CD:3:48
<b>Usersnames</b>	<b>Passwords</b>
<i>root</i>	4f1CCws
<b>EEPROM</b>	vegas
<b>LDAP proxy password</b>	itc_root
<b>accounts by username</b>	1234icc
<b>roles</b>	
<i>admin</i>	itc_admin
<i>icc</i>	itc_icc
<i>oracle</i>	itcmanager
<b>oracle 9i sys</b>	itcmanager
<b>oracle 9i TNS</b>	itcmanager

**Network adaptor config**

Bei der NATO : **offen**  
Bei der deutschen Justiz:  
**GEHEIM –**  
**amtlich geheimgehalten**

**GEHEIM**  
**amtlich geheimgehalten**

<b>Server Build Information</b>	
<b>Server Model</b>	HP Proliant DL 380 G4
<b>Operating System</b>	Win Server 2003
<b>Host ID</b>	
<b>Ethernet address</b>	
	ID: SV02053
<b>NISP BUILD</b>	
<b>Host Name</b>	nsint6itc019
<b>IP Address</b>	10.96.
<b>Netmask</b>	255.255.255.
<b>Router IP-Gateway</b>	10.96.
<b>WAN</b>	<b>Case 3</b>
<b>Domain Name</b>	ais.nato.int
<b>DNS</b>	10.96. /10.96.
<b>Oracle 10g TWO_TASK</b>	ramstein_icc
<b>Local Agency</b>	RAMSTEINITC
<b>Username</b>	<b>Password</b>
<i>root</i>	
<b>EEPROM</b>	
<b>Administrator</b>	Password01
<b>LDAP proxy</b>	
<i>niris</i>	

Bei der NATO : **offen**  
Bei der deutschen Justiz:  
**GEHEIM –**  
**amtlich geheimgehalten**

**GEHEIM**  
**amtlich geheimgehalten**

<b>ICC</b>	
<b>Tomcat</b>	
<b>oracle</b>	
<b>oracle 9i sys</b>	
<b>oracle 9i TNS</b>	
<b>COSI</b>	
<b>Username</b>	123icc
<b>SOFTWARE</b>	
<b>ICC</b>	
<b>NIRIS</b>	
<b>FAST</b>	
<b>JTS</b>	
<b>niCCLink</b>	
<b>Tomcat</b>	
<b>JCHAT</b>	
<b>JAVA</b>	
<b>Scripts</b>	
NIC configuration:	1GB Full Duplex
Exceed	DHS Air C2IS Files worth keeping: Exceed Port activation files
NATO Time Server sync	DHS Air C2IS Files worth keeping: TOP-NTP time server setup

Bei der NATO : **offen**  
Bei der deutschen Justiz:  
**GEHEIM –**  
**amtlich geheimgehalten**

**GEHEIM**  
**amtlich geheimgehalten**



<b>default user password</b>	123icc
<b>roles</b>	
<b>admin</b>	icc_admin
<b>icc</b>	icc_icc
<b>oracle</b>	icc_oracle
<b>oracle sys</b>	manager10
<b>oracle TNS</b>	manager10
<b>niris</b>	icc_niris
<b>NIRIS WAN GUI</b>	niris
<b>Tomcat admin</b>	tomcat_admin
<b>Oracle C2Admin</b>	oracle_c2admin
<b>Tomcat icclink_admin</b>	tomcat_link
<b>Keystore password</b>	tomcat_certificate
<b>Key Password</b>	tomcat_certificate
<b>NC3A Admin User</b>	nc3a_admin
<b>ICC Client License</b>	ICC-2.8.2.0#237703#2967173
<b>Org.Unit</b>	AC RAMSTEIN
<b>Org.Name</b>	NCRN
<b>City</b>	RAMSTEIN
<b>State</b>	GERMANY
<b>Code</b>	RA

Bei der NATO : **offen**  
Bei der deutschen Justiz:  
**GEHEIM –**  
**amtlich geheimgehalten**

Network adaptor config

<b>ICC</b>	
<b>Tomcat</b>	
<b>oracle</b>	
<b>oracle 10g sys</b>	
<b>oracle 10g TNS</b>	
<b>COSI</b>	
<b>Username</b>	123icc
<b>SOFTWARE</b>	
<b>ICC</b>	
<b>NIRIS</b>	
<b>FAST</b>	
<b>JTS</b>	
<b>nicCLink</b>	
<b>Tomcat</b>	
<b>JCHAT</b>	
<b>JAVA</b>	
<b>Scripts</b>	
NIC configuration:	1GB Full Duplex
Exceed	DHS Air C2IS Files worth keeping: Exceed Port activation files
NATO Time Server sync	DHS Air C2IS Files worth keeping: TOP-NTP time server setup

Bei der NATO : **offen**  
Bei der deutschen Justiz:  
**GEHEIM –**  
**amtlich geheimgehalten**

<b>ICC</b>	
<b>Tomcat</b>	
<b>oracle</b>	
<b>oracle 10g sys</b>	
<b>oracle 10g TNS</b>	
<b>COSI</b>	
<b>Username</b>	123icc
<b>SOFTWARE</b>	
<b>ICC</b>	
<b>NIRIS</b>	
<b>FAST</b>	
<b>JTS</b>	
<b>nICCLink</b>	
<b>Tomcat</b>	
<b>JCHAT</b>	
<b>JAVA</b>	
<b>Scripts</b>	
NIC configuration:	1GB Full Duplex
Exceed	DHS Air C2IS Files worth keeping: Exceed Port activation files
NATO Time Server sync	DHS Air C2IS Files worth keeping: TOP-NTP time server setup

Bei der NATO : **offen**

Bei der deutschen Justiz:

**GEHEIM –  
amtlich geheimgehalten**